Issue	Classif	ication

|--|

10/531,542

Examiner Tiffany A. Fetzner Applicant(s)/Patent under Reexamination

SCHULZ ET AL.

Art Unit 2859

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO)N							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLASS						SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
324 322 324						318					.=-					
I.	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION	600	423	433	434	435							
G	0	1	v	3/00								1000				
A	6	1	В	5/055												
Tiffany A. Fetzner Feb. 12 th 2007 (Assistant Examiner) (V ate) J				0	Diego Gu	2 liemez	Total Claims Allowed: 13									
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)		visory Pate hnology Co	ent Examir	O.G. O.G. Print Claim(s) Print F							

E E		laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	resen	ted by	appli	cant	□с	PA		□т.	D.	 □R	.1.47
2 2 32 62 92 122 152 182 1 3 33 63 93 123 153 183 11 5 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 69 99 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original
1 3 33 63 93 123 153 183 8 42 34 64 94 124 154 184 11 5 35 65 95 125 155 185 3 6 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104		سليد	•		31			61]		91			121			151		181
8 4 34 64 94 124 154 184 11 5 35 36 66 96 125 155 185 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 9 9 39 129 159 189 189 6 10 40 70 100 130 160 193	2				32		[62			92			122			152		182
11 5 35 65 95 125 155 185 3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 9 9 99 129 159 189 199 190 190 190 190 190 191 191 194 194 194 194 194 194 194 194 194 195 195 </td <td>1</td> <td>(3)</td> <td></td> <td></td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>63</td> <td></td> <td></td> <td>93</td> <td></td> <td></td> <td>123</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>183</td>	1	(3)			33			63			93			123					183
3 6 36 66 96 126 156 186 4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 159 189 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 1	8				34														
4 7 37 67 97 127 157 187 5 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 <	11	(5/			35			65			95								185
5 8 38 68 98 128 158 188 9 9 129 159 189 <td< td=""><td>3</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>]</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	3]										
9 9 39 129 159 189 6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 199 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200	4							67	<u> </u>					127					187
6 10 40 70 100 130 160 190 7 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201																			
7 11 41 71 101 131 161 191 12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202	9	9			39]		99			129			159		189
12 12 42 72 102 132 162 192 10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24	6	10			40						100			130					190
10 13 43 73 103 133 163 193 13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55	7	11			41			71			101			131			161		191
13 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86	12	12			42]		72]		102			132			162		192
15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 <td>10</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td>163</td> <td></td> <td>193</td>	10	13			43			73			103			133			163		193
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	13_	14			44]		74			104			134			164		194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	-	15			45			75			105			135			165		195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		16			46]		76			106			136			166		196
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17			47	1		77			107			137			167		197
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18			48]		78			108			138			168		198
21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		19			49			79			109			139			169		199
22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		20			50			80			110			140]		170		200
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		21									111	i		141					201
24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		22			52			82	}		112			142					202
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		23			53			83			113			143			173		203
26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		24			54	}		84]		114			144			174		204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		25]		85]		115			145			175		205
28 58 29 59 88 118 148 178 149 179 209		26	İ		56]		86]		116			146			176		206
29 59 89 119 149 179 209		27			57			87			117			147			177		207
29 59 89 119 149 179 209		28			58			88			118			.148]		178		208
		29			59]		89			119			149			179		
30 60 90 120 150 180 210		30			60			90	<u> </u>		120			150			180		210